



## DESCRIZIONE

Armature solari a led in grado di auto-alimentarsi grazie ad una batteria che si ricarica semplicemente con l'energia fornita dal sole.

Si attivano automaticamente al sopraggiungere del buio senza dover installare alcun sensore esterno.

Sono particolarmente indicate per strade, parcheggi, luoghi di passaggio, vialetti, piste ciclabili e comunque per illuminare qualsiasi spazio non alimentato elettricamente.

Non dovendo essere collegate alla rete elettrica possono essere installate ovunque grazie agli appositi accessori presenti nella confezione.

## SELEZIONE FUNZIONAMENTO LAMPADA

### PULSANTE SULLA LAMPADA (ON-OFF)

**Prime 5 ore di funzionamento** - accensione automatica alla massima potenza quando il sensore rileva movimento, dopo 20 secondi senza movimento si riduce al 30 % di intensità luminosa.

**Dopo 5 ore di funzionamento** - accensione automatica alla massima potenza quando il sensore rileva movimento, dopo 20 secondi senza movimento si riduce al 30 % di intensità luminosa, poi dopo 5 minuti senza movimento si spegne.



# MIAMI 15W

## CARATTERISTICHE

- ✓ ZERO CONSUMO ENERGIA (nessuna bolletta elettrica)
- ✓ FACILE DA INSTALLARE
- ✓ BATTERIA DI LUNGA DURATA (più notti)
- ✓ SENSORE PIR DI RILEVAMENTO PRESENZA
- ✓ ACCESSORI DI FISSAGGIO INCLUSI

Categoria	-	PROIETTORI TIPO STRADALE
Nome Prodotto	-	MIAMI 15 W
Codice Prodotto	-	LSTR002
Codice EAN Prodotto	-	
Potenza Lampada	(W)	15
Flusso luminoso	(lumen)	<b>2.175</b>
Efficienza Luminosa	(lumen/W)	<b>145</b>
Temperatura di Colore	(K)	6.000 (3.000 - 4.000 su richiesta)
Indice Resa Cromatica	(CRI)	80
Lenti angolazione	(°)	140° x 70°
Dimensioni Lampada	(mm)	429x194x53
Peso	(Kg)	1,52
Materiale corpo lampada	-	ABS+PC e Alluminio verniciato - anti-UV
Colore	-	Nero
Sensore rilevatore movimento	-	PIR
Distanza rilevamento max	(m)	8
Angolo di rilevamento	(°)	120°
Pannello Fotovoltaico - tipologia	-	Monocristallino con vetro temprato
Pannello Fotovoltaico - dimensioni	(mm)	269x170
Potenza Pannello Fotovoltaico	(W)	7
Tensione Pannello Fotovoltaico	(V)	4,5
Batteria Tipologia	-	LiFePO4
Energia Batteria	(Wh)	<b>19,2</b>
Tensione Batteria	(V)	3,2
Capacità Batteria	(mAh)	6.000
Tempo di Ricarica Batteria (sole pieno)	(ore)	3
Sostituzione Batteria	(S/N)	NO
Ricambio Batteria	codice	
Cicli Batteria	(nr)	2.000
Grado di Protezione	(IP)	65
Garanzia	(anni)	2
Temperatura di Lavoro	(°C)	-20°C + 60°C
Altezza Installazione	(m)	fino a 5
Diametro palo per installazione	(mm)	da 40 a 50
Grado di Protezione impatto	(IK)	07
Telecomando	(S/N)	NO
Accessori Fissaggio	(S/N)	SI
Scatola singola Dimensioni	(cm)	22,2x5,8x46,5
Peso Scatola singola	(Kg)	2,01
Cartone quantità scatole	(nr)	10
Cartone dimensioni	(cm)	46,5x31,5x48,5
Cartone Peso	(Kg)	20,8

PARAMETRI TECNICI